

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

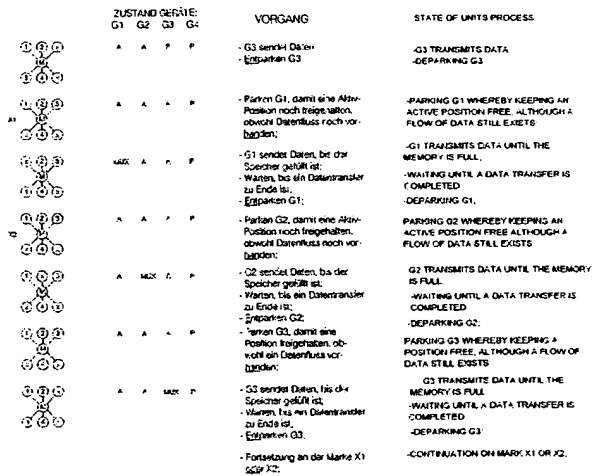
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/002146 A1**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :   | <b>H04L 12/56</b>                          | (72) Erfinder; und   |
| (21) Internationales Aktenzeichen:  | PCT/EP2004/000756                          | (75) Erfinder/Anmelder ( <i>nur für US</i> ): RATERMANN, Albert [DE/DE]; Händelstrasse 30, 46395 München (DE).   |
| (22) Internationales Anmeldedatum:  | 28. Januar 2004 (28.01.2004)               | SCHANZMANN, Martin [DE/DE]; Nienhausweg 3, 46395 Bocholt (DE).   |
| (25) Einreichungssprache:   | Deutsch                                    | (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).   |
| (26) Veröffentlichungssprache:  | Deutsch                                    | (81) Bestimmungsstaaten ( <i>soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart</i> ): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, |
| (30) Angaben zur Priorität:   | 103 29 377.9 30. Juni 2003 (30.06.2003) DE |  |
| (71) Anmelder ( <i>für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US</i> ): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). |  |  |

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR INCREASING THE MAXIMUM NUMBER OF SLAVE UNITS IN A BLUETOOTH PICO NETWORK, AND MASTER UNIT FOR CARRYING OUT THIS METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ERHÖHEN DER MAXIMALEN ANZAHL VON SLAVE-GERÄTEN IN EINEM BLUETOOTH-PIKONETZ UND MASTER-GERÄT ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



(57) Abstract: The invention relates to a method for operating a short-range radio transmitting/receiving system in accordance with a short-range radio communications standard such as the Bluetooth standard. The invention also relates to a master unit for carrying out said method. This master unit serves to interrupt a maximum number of units that can communicate with one another, this number being stipulated in accordance with the standard. To this end, in the event that a number of units exceeds the number of units stipulated by the standard for communicating with a master unit, at least the number of units exceeding the highest number stipulated in accordance with the standard for communicating with a master unit, at least the number of units exceeding the highest number stipulated in accordance with the standard are switched to a park mode, and parked units are switched to an active state and active units are parked in a continuous manner according to a preset strategy.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zum Betreiben eines Kurzstrecken-Funk-sende-/Funkempfangssystems gemäß einem Kurzstreckenfunkkommunikationsstandard wie zum Beispiel den Bluetooth-Standard und zur Durchführung des Verfahrens ein Master-Gerät vorgeschlagen, durch die eine gemäß dem Standard festgelegte maximale Anzahl von miteinander kommunizierbaren Geräten durchbrochen wird.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/002146 A1